F-053

(19)日本四特許介(JP)

(12) 会開特許会報(A)

(11)特許出職公開發导

特開平9-284078

(43)公開日 平成9年(1987)10月31日

(51) Int.CL*		意列記号	庁内整理部号	PΙ			技術表示量所
H08H	7/09			нозн	7/09	A	
H01F	27/29			H01F	15/10	J	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

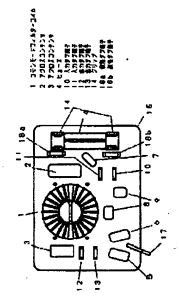
特數平8 - 9236 0	(71)出職人 000005821
	松下鐵器產業株式会社
平成8年(1998)4月15日	大阪府門其市大学門與1006番她
	(72)發明者 三座 論
	大阪府門真市大学門真1008香油 松下電器
	应型模式会社内
	(72)發明者 末永 後鐘
	大阪府門真市大学門真1008番箱 松下電路
	產階級式会社內
b	(72)發明者 滅非 伸一
•	大阪府門京市大学門京1008番地 松下電報
	泰徽後式会社内
	(74)代理人 外理士 推本 智之 (外1名)
	最終質に続く
	平成8年(1996)4月15日

(54) 【発明の名称】 境子機管フィルター

(57)【要約】

【課題】 本発明は、端子維音によるEMC障害防止のための端子維音フィルターに関し、ヒェーズ結子の温度 上昇を低減すると共に、生産性および加工性に優れたものをすることである。

【解決手段】 本発明の嫡子能音フィルターは、放熱手段としてプリント基板15への電線結構のためのタブ雄子10および11を用いるもので、プリント基板への英速性に優れ、平板形状で放熱が必要なクリップ14の近傍にまで配置することが可能で、そのため、高密度実装性に優れ、かつ発熱部近傍に放熱部が集中していることから熱伝導性が高く、容易にヒューズ境子温度の低減を実現できる。



【特許請求の範囲】

【師求項1】ヒューズと、函配ヒューズを割続自在にす るためのクリップとを備え、前記クリップの近傍にダブ 幾子を配し、前記クリップと前記ヒューズの接触部分で 発生する熱を放散させる構成とした電子雑番フィルタ

1

【鵠求項2】 備子能音フィルターに電力を入力するため に設けられた電線接続用の入力側タブ端子と、端子能音 フィルターから構器に電力を出力するために設けられた 電線接続用の出力側タブ端子と、ヒューズと、腕記ヒュー10 ップ | 4 で発生する熱を圧導、放熱させヒューズ端子部 ーズを着脱自在にするためのクリップと、前記クリップ 近傍に配され前記クリップと前記ヒューズの接触部分で 発生する熱を放散させる放動タブ端子を備え、前記入力 タブ強子及び前記出力側タブ幾子の形状と、前記放熱タ ブ端子の形状を難にする構成とした繻子雑新フィルタ

【発明の詳細な説明】

[9901]

【発明の属する技術分野】本発明は電気機制から顕微す である。

[0002]

【従来の技術】図3は蝸子縦音フィルターの回路図であ る。一般的に端子雑音種はコモンモードとノーマルモー ドに区別され、各々の報音を除去する手段として、前者 はラインーライン間のアクロスザラインコンデンサ、後 者にはコモンモードフィルターコイルを用いるのが一般 的である。また、蝎子能音フィルターは電源取り込み部 近傍に配置するのがその性能向上の観点から有利であ り、一方では機器の器体ヒューズもその回路の配置上、 上記の鑷子雑音フィルターと同様の配置的な優位性があ

【0003】従って、従来技術でもそうであるが、幾子 雑音フィルターに関しては端子雑音フィルター基板内に 器体ヒューズを具備していることが極めて多い。そうす ることによって、配線、回路構成の簡素化が図れること は目明である。図4はその基板実装面からの外観図であ **۵.**

【0004】とこで、ヒューズ4はサービス時に容易に 着脱可能にするために、クリップ14にはめ込む構成と 40 る。 しているのが一般的であるため、クリップ】4とヒュー ズ艦子部の接触抵抗によってヒューズ4の鑷子部の温度 が上昇するという問題があり、電気用品取締法において も、ヒューズの信頼性確保のために温度上限を設定し規 割している。

【0005】その対策として、寡らプリント基板15に 挿入されたヒューズ4のクリップ 14のパケーンランド にハンダ盛りをしたり、絶縁被覆リード線16を用い、 外部部品との絶縁を確保しながら、熱を伝導、発熱させ ヒューズ幾子部の温度上昇を抑制していた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の技術の **塩子経音フィルターでは、ヒューズ4の温度を下げるた** め、専らプリント基板15に挿入されたヒューズ4のク リップ14のパターンランドにハンダ盛りを施している が、それでも要求性能を満足しない場合は、図5に示す ように外部部品との絶縁暗保を配慮して、絶縁恢復チュ ープを彼せた線径の大きな絶縁被覆リード線16をクリ ップ14周辺に配し、この絶縁被硬リード線16にクリ の酒房上屋を抑制していた。

【0007】クリップ4とヒューズ14の接触紙額で発 生する熱は、クリップ14、基板15の銅笛パターンも しくはその上に整られたハンダ、基板15の絶縁被覆り ード棟16を経由して、外気へと放熟される。

【9008】しかしながら、絶縁彼霞を彼せた陳径の太 い絶縁被覆リード線16は高価であることは勿論のこ と、絶縁被覆チューブを接っているため、ベンダーなど の工具を用い機械的応力を加え、プリント基板に挿入し る端子能音を除去する端子能音フィルターに関するもの 20 やすい形状あるいはピッチに加工する時も、絶縁被硬に 損傷を加えないような工夫が必要であり加工性が悪かっ た。さらに鑑末はハンダ付けされるため、彼寵の除去作 葉を伴う必要もあることは言うまでもない。

> 【0009】また、一般的に硬度の低い樹脂材料からな る絶縁被覆が障害となった風工寸法精度の組さも否めな いものであり、そのため加工された絶縁被覆リード様1 **6を挿入時に矯正しながらプリント蓄仮15に挿入する** という追加作業がしばしば発生し、この生産性の非効率 も甚大な課題であった。このように、経済性、加工性、 30 生産性の3点においての問題を有していた。

【0010】また、絶縁披覆リード線16が長いため熱 抵抗が大きく、熱が効率良く絶縁被覆リード線16に伝 帯せず放熱が図れないという点と、極近傍にまで配置で きないという点で、ヒューズ端子の温度を充分低減でき ないという問題もあった。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は上起課題を解決 するために、ヒューズを着脱自在にするためのクリップ の近傍に飲熱タブ端子を配置する構成を有するものであ

【0012】上記発明によれば、加工、整彩処理を必要 とする絶縁被覆チューブを育したジャンパー様に替わっ て、生産性が高くコンパクトな放熱手段を容易に実現す ることができるとともに、ジャンパー練以上に優れた飲 熱効果を得ることができ、ヒューズの協子温度のよりい っそうの低減を図ることができる。

【0013】また、蝎子維音フィルターに電力を入力す るために設けられた鑑根接続用の入力側々ブ繼子及び、 鑑子雑音フィルターから機器に電力を出力するために敵 50 けられた巡視接続用の出力側タブ端子と、ヒューズと、

クリップ近傍に配された放熱をブ雄子の形状を異にする 構成を有するととによって、生産性及び、飲熱性の向上 に加えて、入力側タブ雄子及び出力側タブ雄子と、放熱 タブ協子の禁配線を回避しフェールセイフの確保が可能 になる。

3

[0014]

【発明の実施の形態】ヒューズと、ヒュースを着脳目在 にするためのクリップとを備え、クリップの近傍にダブ **進子を配し、クリップとヒューズの接触部分で発生する** 熱を飲飲させる構成とした癌子雑音フィルケー構成とし 10 瀬電力が負荷に供給される。 ている。

【0015】従って、生産性の高くコンパクトな飲熱手 段を容易に実現することができるとともに、ジャンパー 模以上に飲熱効果を稼げ、ヒューズの増子温度のよりい っそうの低減を図ることができる。

【0016】また、蝎子経音フィルターに電力を入力す るために設けられた電磁接続用の入力側タブ塩子と、雄 子経音フィルターから観器に電力を出力するために設け られた電視接続用の出力側タブ幾子と、ヒューズと、ヒ ューズを着脱目在にするためのクリップと、クリップ近 20 っている。 傍に配され、クリップとヒューズの接触部分で発生する 熱を放散させる放熱タブ端子を備え、入力ダブ端子及び 出力側タブ端子の形状と、放熱タブ端子の形状を異にす る構成としている。

【0017】そのため、生産性の効率向上、放熱性の向 上とともに、入力側タブ繻子及び出力側タブ縞子と、飲 熱タブ幾子の誤配線を回避しフェールセイフの確保が可 能になる。

【0018】以下本発明の一実施例における高層設加熱 **雄子雑音フィルターに用いられる揺めて一般的な回路様** 成を示す回路図である。

【0019】AC1、AC2の入力タブ蝸子10.11 から適用電源が入力される。ヒューズ4は入力の直近に 配され、次股以降の回路が、負荷短絡等の興富が生じ過 大電流が流れた時、溶断され回路を開放する。アクロス ザラインコンデンサ2及びアクロスザラインコンデンサ 3は韓国に重要する雑音、即ちノーマルモードノイズを 回生させるためのコンデンサである。

電流に対しては対になるコイルで誘起される磁束がお互 いにキャンセルしあいリアクタンス負荷として影響を及 ぼすことはないが、ライン-アース(器体シャーシ)間 に発生するコモンモードノイズに関しては越帯性リアク タンスとして動き、雑音の外部への顕微を阻止する。 【0021】ラインバイバスコンデンサ5、8もコモン

モードフィルターコイルトと同様コモンモードノイズに 潤して有効で、ライン-アース間に重要する能音をバイ バス、回生させて雑音の外部への構成を阻止する。

[0022]その他の部品として、サージアブソーバー 50 に至った場合は、短格電流が流れ続け極めて危険な状態

7は、誘導量等によって発生する機関のサージ過電圧を 吸収し、回路を保証するものである。サージアブソーバ -8.9は間様のライン-アース間に発生するサージ過 電圧を吸収する。ここでシリーズにサージアブソーバー を用いているのは、1の素子が万一短絡破壊しても、2 の素子を設けることによってシャーンとライン間が短絡 して、感電という最悪の事態を回避するためである。 【9023】そして、AC3、AC4の出力タブ稿子1 2. 13からは、蝎子健音フィルターを通過した晦用電

【0024】図1は本発明の一実施例の幾子雑音フィル ター回路をプリント基板に拯救した時の部品面からの外 観囱である。

【0025】クリップ14の近傍に、クリップ14と罰 電位で配置された放熱タブ端子18a、18bが配されて いる。さらに、その要部構成図が図2であり、クリップ 14とヒューズ4の接触抵抗によって発生した熱を、ク リップ14、基板パターンもしくはその上にハンダ付け されたハンダを経由して伝導させ、放熱させる構成とな

【0026】放熱タブ雄子18a 18bは平板状のた め、クリップ14の極近傍にコンパクトに配置できるた め、熱伝導は極めて良好である。また、ジャンパー銀の 場合に比べて、放然体が熱圧近傍に集中した機成になっ ていることが、熱伝導をさらに良好なものとしている。 【0027】また、実装面でも、ジャンパー線の場合、 従来は図5のごとく、孔を2孔穿つ必要があったが、タ ブ端子の場合1孔で済み、部品挿入は極めて容易にな る。さらに好都合なことは、昨今ではタブ鑷子は自動実 装置について図面に基づいて説明する。図3は本発明の 30 装が可能であり、人手を使わずに機械による実験も可能 になり、生産性をさらに向上させることも可能である。 【0028】さて、蝎子経音フィルターへの電線の結線 であるが、一般的にはリセクタブル増子をタブ電子に挿 入接続するが、本実施例でも同じ手段を用いている。そ の時、放熱タブ編子18a、18bの編子に、出力タブ編 子12、13. 入力タブ鑑子10、11もしくは、周辺 に存在するタブ協子へ挿入されるはずのリセクタブル塩 子が誤って挿入される可能性がある。

[0029] 例えば、入力タブ鑷子10、11を誤って 【0020】コモンモードフィルターコイル1は、角荷 40 放動タブ鑷子18a 18bに挿入してしまった場合、充 全なダイレクトショートの状態でヒューズに商用電源が 直接印加され、練路インピーダンスが極めて低いため、 ヒューズのプレイキング・キャパシタ以上の過大な電流 が流れる。この様な状態ではヒューズの密着も考えら れ、過大な電流が流れ続けるという極めて危険な状態に 陥る可能性もある。

> 【0030】また、出力タブ鑷子12が放熱タブ鑷子1 86に接続された場合も深刻で、ヒューズがない状態 で、全くの正常動作を示し、機器の短絡モード故障など

に陥る。

【0031】そこで、本実銘例ではそれらの領挿入を格 造的に不可能にせしめ、フェールセイフを実現するた め、出力タブ強子12、13、入力タブ蝸子10.11 はJIS規格 (タブ鑷子) の187ンリーズ (#187 型)の小型のタブ鑷子、放路タブ鑷子18a 186には JIS規格 (タブ鑷子) の250シリーズ (#250 型)の大型のタブ蝸子を使用して、上記の餌棒入が生じ 得ない構成にしている。

5

[0032]

【発明の効果】以上のように本発明の増了能音フィルタ ーにおいては、以下のような効果が得られる。

【0033】(1)ヒューズと、ヒューズを着脳自在に するためのクリップと、クリップの近傍にクリップとヒ ューズの接触部分で発生する熱を放散させるダブ帽子を 配す構成とすることによって、加工、整彩処理を不要と する放熱手段を得ることができ、生産性の効率向上が図

【0034】(2) タブ億子は平型形状のため、クリッ ブ近傍に極近接して実態。配置でき、熱源の極近傍に放 20 10 入力タブ幾子 熱体が存在する様成となる。そのため、熱抵抗が小さ く、熱伝導性が高く、またに熱放散性に優れており、ヒ ュース結子温度の低減を実現できる。

【0035】(3)また、備子能音フィルターに電力を 入力するために設けられた電線接続用の入力倒タブ場子 と、端子鞋音フィルターから観器に電力を出力するため に設けられた電線接続用の出力側タブ端子と、クリップ* * 近傍に配されクリップとヒューズの接触部分で発生する 熱を放散させる放熱タブ端子を備え、入力タブ端子及び 出力刷タブ値子の形状と、放然タブ値子の形状を異にす る様成としている。

6

【0036】そのため、放路タブ増子の誤配線を翻避し フェールセイフの確保が可能になる。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における増子雑音フィルター の外観図

16 【図2】 (a) 本発明の一実施例における鑷子経音フィ ルターの映都平面図

(b) 同場子報音フィルターの要部側面図

【図3】蜂子雑音フィルターの回路図

【図4】従来の柚子能音フィルターの外観図

【図5】 (a) 従来のクリップによるヒューズ固定を示 女婆郎平面図

(b) 同ヒュース国定を示す要部側面図 【符号の説明】

4 ヒューズ

11 入力タブ増子

12 出力タブ端子

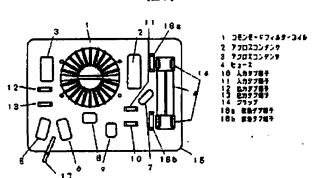
13 出力タブ備子

14 クリップ

18a 放射タブ端子

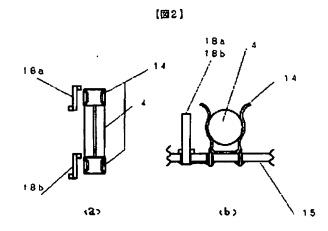
186 放動タブ端子

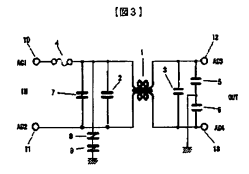
【図1】

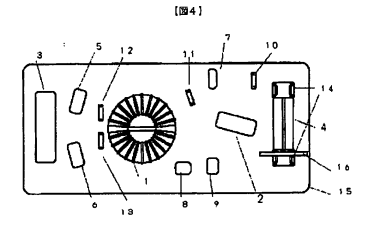


特闘平9-284078





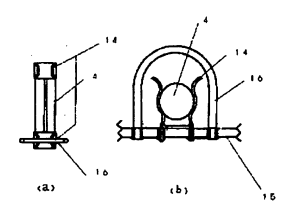




(6)

特闘平9-284078

[図5]



フロントページの続き

(72)発明者 石尾 森朗

大阪府門真市大字門真1005番埠 松下電器 应果株式会社内